Index of Claims

Applica	ation/Co	ontrol	No.
Applica		JII O.	

09/875,775

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SANGHVI ET AL.

Art Unit

Mohammad A. Siddiqi

2154

<b>4</b>	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

	Δ	Appeal
(	C	Objected

Claim								•											•				
The color of the	Cla	aim				[	Date	<del></del>				]	Cla	aim				[	Date	€			$\neg$
2   J     3   J     5   J     5   J     6   J     7   J     8   J     9   J     10   J     60   60     11   J     62   63     13   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   68     20   70     21   72     23   73     24   73     25   75     28   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   J     40   J     44   J     45   99     9			5/28/06																				
2   J     3   J     5   J     5   J     6   J     7   J     8   J     9   J     10   J     60   60     11   J     62   63     13   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   68     20   70     21   72     23   73     24   73     25   75     28   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   J     40   J     44   J     45   99     9			1			T						i		51	П	$\neg$							П
3   \( \sqrt{4} \)   \( \sqrt{5} \)   \( \sqrt{6} \)   \( \sqrt{7} \)		2				Т			$\vdash$	Г				52			T				Г		П
4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     60   60     11   √     61   61     12   √     63   64     15   66     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     28   76     27   77     28   79     30   79     30   80     31   82     33   84     35   86     37   88     39   9     40   9     41   99     90   90     91   90     92   93     93   94     <									$\vdash$			1		53			T				Т	-	П
5   √     6   √     7   7     8   √     9   √     10   √     60   60     11   √     61   61     12   √     13   -     63   -     14   -     15   -     16   -     17   -     18   -     19   -     20   -     70   -     21   -     22   -     23   -     24   -     25   -     26   -     27   -     28   -     29   -     30   -     30   -     30   -     33   -     34   -     35   -     36   -     37   -     38   -<		4								Г				54	П	T							П
6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     11   √     12   √     13   -     14   -     15   -     16   -     17   -     18   -     19   -     20   -     21   -     22   -     23   -     24   -     25   -     26   -     27   -     28   -     29   -     30   -     31   -     32   -     33   -     34   -     35   -     36   -     37   -     38   -     39   √     40   -     41   √     42   -     43   - </td <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td>		5												55									П
7   √     8   √     9   √     10   √     11   √     12   √     13   -     63   -     14   -     65   -     16   -     17   -     18   -     19   -     20   -     21   -     22   -     23   -     24   -     25   -     26   -     27   -     28   -     29   -     30   -     31   -     32   -     33   -     34   -     35   -     36   -     37   -     38   -     39   √     40   √     41   √     42   -     43   -<									$\vdash$						П	T							П
8   √     9   √     10   √     11   √     11   √     12   √     13   -     14   -     15   -     16   -     17   -     18   -     19   -     20   -     21   -     22   -     23   -     24   -     25   -     26   -     27   -     28   -     29   -     30   -     31   -     33   -     33   -     33   -     34   -     35   -     36   -     37   -     38   -     39   √     40   -     41   √     42   -     37   -					$\vdash$					Г					П	T							П
9		8										1			П	$\neg$	$\neg$						П
10						Г				Г				59	П		T					Г	П
11										Г													П
12   \(  \)									_							$\exists$					_		
13								Г							П	$\neg$			-				П
14 -   64     15 -   65     16 -   66     17 -   68     18 -   68     19 -   69     20 -   70     21 -   71     22 -   72     23 -   73     24 -   75     26 -   76     27 -   77     28 -   79     30 -   80     31 -   81     32 -   83     33 -   84     35 -   85     36 -   86     37 -   87     38 -   88     39 √   99     40 √   99     44 √   99     45 -   95     46   96     47   98     48   99			_						_						П	T	╗						П
15			-							<u> </u>	Г	1		64		$\neg$				$\Box$			П
16			-			Г											$\exists$						П
17			-											66	П		T						
18 -   68     19 -   69     20 -   70     21 -   71     22 -   72     23 -   73     24 -   74     25 -   75     26 -   77     28 -   78     29 -   78     30 -   80     31 -   81     32 -   83     33 -   84     35 -   85     36 -   86     37 -   85     38 -   88     39    90     41 \sqrt{   91     42 \sqrt{   92     43 \sqrt{   93     44 \sqrt{   94     45 -   96     47   98     48   99			-							Г					П								П
19 -     69   70   71     22   -     72     73     74     74     75     75     75     76     77     77     77     78     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79   78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     79     78     78     79     78			-									1			П		╗						П
10			-	Г	Г				_	Γ		1			П	$\neg$	╗						П
21 -   22 -   71     22 -   73   74     25 -   75   76     26 -   76   77     27 -   77   77     28 -   79   80     30 -   80   81     31 -   81   82     33 -   82   83     34 -   84   84     35 -   86   85     36 -   86   87     38 -   88   89     40 √   90   90     41 √   91   92     43 √   94   94     45 -   96   96     47 -   97   98     49   99   99			-							Π					П				Т				П
1			-									1			П	T							П
23			-												П								П
24 -   -   74   75     25 -   -   76   77     28 -   -   77   78     29 -   -   79   80     30 -   80   81   82     33 -   82   83   83     34 -   84   84   85     36 -   86   87   88     37 -   88   88   89     40 √   90   90   91     41 √   91   92   93     43 √   94   94   94     45 -   96   97   98     48   99   99   99		23	-	П					_	Г		1							_				$\Box$
26 -   76     27 -   77     28 -   78     29 -   80     31 -   80     32 -   83     33 -   84     35 -   85     36 -   86     37 -   87     38 -   88     39 40 \sqrt{41 \sqrt{41 \sqrt{42 \sqrt{42 \sqrt{44 \sqrt{45 \sqrt{45 \sqrt{46 \sqrt{47 \sqrt{48 \sqrt{49	$\Box$		-									1		74	П								П
26 -   76     27 -   77     28 -   78     29 -   80     31 -   80     32 -   83     33 -   84     35 -   85     36 -   86     37 -   87     38 -   88     39 40 \sqrt{41 \sqrt{41 \sqrt{42 \sqrt{42 \sqrt{44 \sqrt{45 \sqrt{45 \sqrt{46 \sqrt{47 \sqrt{48 \sqrt{49			-									1			$\Box$								П
27 -   28 -   77     28 -   78     30 -   80     31 -   80     32 -   83     33 -   84     35 -   85     36 -   86     37 -   87     38 -   88     39 √   90     41 √   91     42 √   92     43 √   93     44 √   94     45 -   96     47   97     48   98     49   99			-				Г							76	$\Box$	T							П
29 - 79   30 - 80   31 - 81   32 - 83   33 - 83   34 - 85   36 - 86   37 - 87   38 - 88   39 √ 89   40 √ 90   41 √ 91   42 √ 92   43 √ 93   44 √ 94   45 - 96   47 97   48 98   49 99		27	-								Г	1		77									П
29 - 79   30 - 80   31 - 81   32 - 83   33 - 83   34 - 85   36 - 86   37 - 87   38 - 88   39 √ 89   40 √ 90   41 √ 91   42 √ 92   43 √ 93   44 √ 94   45 - 96   47 97   48 98   49 99		28	-									1		78	П								П
30 -   80   81   82   83   83   84   85   85   86   87   88   89   89   89   89   89   89		29	-								Π			79	П								
32 -		30	-									1			П	T							
33   -		31	-				П					1 1		81	П								П
34 -			-							Г		1		82	П		$\neg$						П
35 -		33	-				Г							83	П		7		Γ				$\Box$
36 -			-									1		84	П	$\neg$	$\neg$						
37 -			-											85	П								
37 -		36	-	П					Г						П	╗	П						П
38 - 88   39 √ 90   40 √ 91   42 √ 92   43 √ 93   44 √ 94   45 - 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37	L <b>-</b>											87		╗						Ĺ	
39		38	_											88									
40 \( \sqrt{1} \) \(			V											89		$\Box$			L				
91 92 93 94 94 95 96 97 48 99 99 99		40	V											90		$\Box$							
42   \(		41	√											91									
43 √   44 √   45 -   46   47   48   49			V											92									
44 √   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		43												93		$\Box$							
45 - 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99												]									L		
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										L													
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						L								96									
49 99 99			L		L	Ĺ	L		$\Box$	L		]			Ш				Ĺ	L	L	L	
										Ĺ		]			$\Box$							L	
50   10									匚	匚		[		99	Ш				匚				
		50												100	$\Box$								

Cla	aim	Γ.	_		г	Date		_		
- 016		┝				Jak	_			_
Final	Original									
	51 52 53	H	-	-			_	-	-	
	52									
	53							_		
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	57 58									
	59									
	60									
	61		$\vdash$				-		_	
	62			Г			М	$\vdash$	$\vdash$	
	62 63						П	Г	$\Box$	
	64		Г			$\overline{}$	П			
	65 66		l —							_
	66									
	67									
	68									
	68 69		_							
	70									
	71	-	_							
	72									
	73	$\vdash$	$\vdash$			_	-			
_	74					_				
	70 71 72 73 74 75	$\vdash$								
	76	П	$\vdash$							
	76 77									
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	82	$\overline{}$		$\overline{}$	$\Box$	_	Г			
	83						П			_
	84	Г	$\vdash$	П	П		П			Т
	84 85									
	86	Г					Г	Г		
	87									
	88									
	89						Γ			
	90									
	91									
	92									
	93									
	94							I		
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100						$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$

Cla	aim			_		Date	3			
Finat	Original									
	101			-					_	
	102									
	103									_
	104	_		_						
	105					-	_	_	_	
	106				_		_	-	_	
	107		_	_				-	_	-
	108							_	_	_
	109							-		_
	110					-		-	-	_
	111	٠,								
-	112		_						$\vdash$	
	113									
	114					Н		Н	$\vdash$	
	115					_	_			_
	116								-	_
	117								Н	
	118									
	119								$\vdash$	
	120		_						_	_
	121	_	_	-				_		
	121 122									
	123			_	$\overline{}$	-	_	_	_	
	124	_		_				_	_	
	124 125		_	_						
	126									
	127 128									
	128									
	129									
	130									
	131									
	132 133									
L	133									
igsqcup	134						L			
	135						_	_	L	_
	136					_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		L
	137 138		_				<u> </u>	<u> </u>		_
	138		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	139		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
	140				<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	141		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	142		H	<u> </u>	$\vdash$	├-	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
-	143	_	H	<u> </u>	⊢		├	<del> </del>	<u> </u>	
-	144 145		H	_	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	145		$\vdash$	⊢	$\vdash$	-		<u> </u>	$\vdash$	
-	146	<u> </u>	<del> </del>	├	├	<del> </del>	⊢	<del> </del>	-	$\vdash$
	147		H	-	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├
-	148		-	-	<del> </del>	⊢	⊢	$\vdash$	┝	$\vdash$
	150	_	-	$\vdash$	$\vdash$	├	├	⊢		$\vdash$
	130		Щ			L		L	<u> </u>	Ц